الامتحان النصفي لمقرر مقدمة في الشبكات

- 1- A smartphone in the network is a:
 - الهاتف الذكي في الشبكة يعتبر:
 - a. End system
 - b. Host
 - c. Computing device
 - d. All of the above
- 2- UDP provide: يقدم
 - a. Flow control
 - b. Congestion control
 - c. Reliable transport
 - d. None of the above
- 3- The main function of packet switch is:

الوظيفة الاساسية لل packet switches

- a. Data compression ضغط البيانات
- b. Forwarding packets تمرير الحزم
- c. editing data تعديل البيانات
- d. None of the above غير ذلك
- 4- At the core of network application development is writing programs that:

عند تطوير تطبيق للشبكة او الانترنت يتم كتابة برامج تقوم ب:

- a. Run on different end systems and communicate with each other over the network. تعمل على طرفيات مختلفة وتتواصل فيما بينها عبر الشبكة
- b. Controls transmission rate. تتحكم في معدل نقل البيانات
- c. Controls network core devices. تتحكم في اجهزة الشبكة المركزية تو القلب
- d. Only runs on the server. تعمل على الخادم فقط
- 5- The sequence of communication links and packet switches traversed by a packet from the sending end system to the receiving end system is known as a:
 - a. Switches
 - b. Access network
 - c. Path
 - d. None of the above
- 6- Defines format, order of msgs sent and received among network entities:

يعرف تنسيق وترتيب الرسائل المرسلة والمستقلبة عبر وحدات الشبكة:

- a. Router
- b. Packet
- c. Protocol
- d. Transmission rate
- 7- Network core is seen as:

الشبكة المركزية او القلب

- a. wired, wireless communication links
- b. clients and servers
- c. interconnected routers
- d. Data centers
- 8- the network that physically connects an end system to the first router:

```
الشبكة التي تصل الانظمة الطرفية باول راوتر
```

- a. network core
- b. access network
- c. ISPs
- d. Packet switches
- 9- to send HTTP message to www.uot.edu.ly we need 2 identifiers :
 - a. TCP, UDP
 - b. IP, port number
 - c. MAC address for the server.
 - d. None of the above.
- 10- Takes digital data and translates it to high frequency tones for transmission over telephone wires to the telephone company:

- a. DSLAM.
- b. DSL modem
- c. Splitter
- d. Router
- 11- In this Application architectures, end systems directly communicate:
 - a. Link layer
 - b. Client server architectures
 - c. P2P architectures
 - d. None of the above
- 12- On the customer side, what dose separate the data and telephone signals arriving to the home and forwards the data signal to the DSL modem?

- a. Link layer Switch
- b. Access point
- c. a splitter
- d. none of the above
- 13- At the application layer, we refer to this packet of information as a:

- a. Packet
- b. Segment
- c. Message
- d. Frame
- 14- At the network layer we refer to this packet of information as a:

في طبقة الشبكة, تسمى حزمة المعلومات ب:

- a. Packet
- b. datagram
- c. Message
- d. Frame
- 15- Which layer is responsible for data transfer between neighboring network elements?

اى طبقة مسؤولة عن نقل البيانات بين اجهزة الشيكة القريبة:

- a. Network layer
- b. Application layer
- c. Link layer
- d. Transport layer
- 16- Ethernet, 802.11 protocols work in
 - a. Network layer
 - b. Application layer
 - c. Link layer
 - d. Transport layer
- 17- Internet stack "missing" *presentation and session* layers, these services, *if needed*, must be implemented in application by whom?

في طبقات الانترنت لا توجد طبقتي الثمتيل والجلسة ويتم كتابة خدمات الطبقتين ضمن تطبيق الانترنت, من يقوم بذلك

- a. Router
- b. Application developer
- c. Network layer
- d. server
- 18- In a client-server architecture, there is an always-on host, called:

في هيكلية العميل والخادم يوجد مضيف دائما يعمل يسمى:

- a. ISP
- b. Client
- c. Server
- d. Peer
- 19- A single-server host is incapable of keeping up with all the requests from clients, we have خادم واحد لا يستطيع مواكبة طلبات جميع العملاء لذلك لدينا:
 - a. IP
 - b. P2P
 - c. Data centers
 - d. Hard dick
- 20- The process that initiates the communication (that is, initially contacts the other process at the beginning of the session) is labeled as

المعالجة التي تبدا في الاتصال اي تبدا بالاتصال بمعالجة اخرى في بداية الجلسة تسمى:

- a. Server process
- b. Application process
- c. Client process
- d. None of the above